PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-167110

(43) Date of publication of application: 11.06.2002

(51)Int.Cl.

865H 35/07 // 865C 9/32

(21)Application number : 2000-359830

(71)Applicant: THREE M INNOVATIVE

PROPERTIES CO

(22)Date of filing:

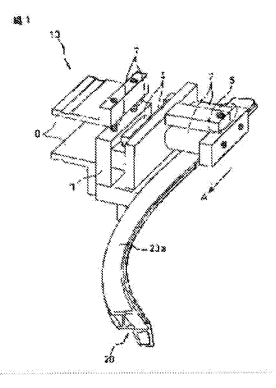
27.11.2000

(72)Inventor: FUJIWARA DAISUKE

(54) STICKING JIG FOR ADHESIVE TAPE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sticking jig for an adhesive tape, capable of stably and certainly carrying out an adhering work when an adhesive tape is stuck to an object to be adhered, in which it is not necessary that the sticking jig is removed from an object to be adhered on the way of the sticking work, the work is carried out by a manual work and a guide device is used in combination. SOLUTION: The sticking jig includes a jig body; a tape sticking head mounted on the jig body; and a jig guide. The tape sticking head is horizontally moved on a slide member attached to the jig body and a position relationship between the tape sticking head and the jig guide can be adjusted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日科聯新庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号 特開2002-167110 (P2002-167110A)

(43)公開日 平成14年6月11日(2002.6.11)

(51) Int.Cl.7

鐵洲紅舟

FI

テーマコート"(参考)

865H 35/07 # 865C 9/32

B 6 5 H 35/07

K 3E095

B65C 9/32

3F062

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出廢器号

特臘2000-359830(P2000-359830)

(22) 別級日

平成12年11月27日(2000.11.27)

(71)出職人 599056437

スリーエム イノベイティブ プロパティ

ズカンバニー

アメリカ合衆国、ミネソシ 55144-1000、

セント ボール、スリーエム センター

(7%)発明者 護原 大輔

静岡異駿東郡小山町棚頭323番地 住友ス

リーエム株式会社内

(74)代理人 10007/517

弁理士 石田 数 (外4名)

Fターム(参考) 3ED95 BAD3 BA10 CA10 DA42 FA08

3F062 AA05 AB03 BA08 BCD8 BEDZ

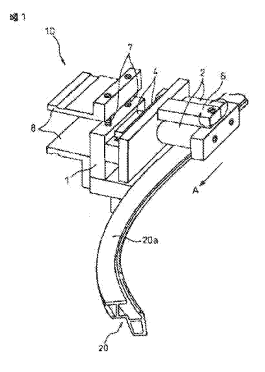
BE08 BE09 BF03

(54) 【発明の名称】 粘着テープの貼付治具

(57)【要約】

【課題】 被着体に粘着テープを貼付する際に安定かつ 確実に貼付作業を行うことができ、貼付作業の途中で貼 付治貝を被着体から取り外して手作業で作業を行ったり ガイド装置を併用したりすることが必要ない粘着テープ の貼付治具を提供すること。

【解決手段】 治具本体と、該治具本体に取り付けられ たテープ貼付ヘッド及び治具ガイドとを含んでなるとと もに、前記テープ貼付ヘッドが、前記治具本体に付属の スライド部材上を水平方向に移動し、該テーブ貼付ヘッ 下と前記治具ガイドとの間の位置関係を調整可能である ように構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被勢体に粘着テープを貼付する際に共通して使用可能な粘着テープの貼付治具であって、

治具本体と、該治具本体に取り付けられた。

前記粘着テープを前記被着体のテープ被着面に圧着して 貼付するテープ貼付ヘッド、及び前記貼付治具を前記被 着体に沿って連続して案内するためのものであって、前 記被着体を挟んで前記テープ貼付ヘッドとは反対の側に 配置された治具ガイドとを含んでなるとともに、

前記テーブ貼付ヘッドが、前記治具本体に付属のスライド部材上を水平方向に移動し、該テーブ貼付ヘッドと前記治具ガイドとの間の位置関係を調整可能であることを特徴とする粘着テープの貼付治具。

【請求項2】 前記テーブ貼付ヘッドが、少なくとも1個の円筒形部材からなることを特徴とする請求項1に記載の貼付治具。

【請求項3】 前記円筒形部材が、粘着テープの滑動促進層及び緩衝層としての機能を有する表層を備えることを特徴とする請求項2に記載の貼付治具。

【請求項4】 前記テープ貼付ヘッドが、前記粘着テー アを安定に保持し、前記テープ貼付ヘッドへ順次送り込む作業を保証するテープ案内空間を形成可能なテープ保 持部材をさらに有していることを特徴とする請求項1~ 3のいずれか1項に記載の貼付治具。

【請求項5】 前記治具ガイドが、少なくとも2個の並 覆された回転ローラからなることを特徴とする請求項1 ~4のいずれか1項に記載の貼付治具。

【請求項6】 前記治具ガイドが、前記被着体を挟んで 前記テープ貼付ヘッドとは反対の側に配置された追加の 治具ガイドをさらに有することを特徴とする請求項1~ 5のいずれか1項に記載の貼付治具。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、粘着テープの貼付 治具に関し、さらに詳しく述べると、被着体に粘着テー プを貼付する際に共通して使用可能な粘着テープの貼付 治具に関する。本発明の貼付治具を使用すると、被着体 の形状が複雑であっても、所望の位置に貼付治具を取り 付けた後、被着体のテープ被着面上を貼付治具を連続的 に走行させて、すなわち、作業の途中で治具を脱着させ ないで、結着テープを手早くかつ確実に貼付することが できる。

[0002]

【従来の技術】従来、自動車のサッシュフレームのような被落体に粘着テープを貼着する場合、貼付治具を使用して行うのが一般的である。これは、被着体の所定の部位に粘着テープを、皺がよらないようにまたエア鳴みが発生しないように注意しながら手作業で圧着し、貼付したのでは、テープの貼付作業に手間、時間、そして無練度を必要とする。

【0003】現在、一般的に使用されている粘着テープの貼付治具は、通常、粘着テープを被着体に貼付するための貼付部と、被着体と貼付治具の距離及び位置を一定に保つためのガイド部と、粘着テープを保持し、貼付部に送り込むためのテープ保持部とをもって構成されている。このような貼付治具において、被着体と貼付治具の位置関係は、貼付治具のガイド部を被着体(例えば、サッシュフレーム)の予め定められた部位に当接させて保持するのが一般的であり、また、貼付治具の構成員であるガイド部と貼付部は、同軸線上に配置されているのが認ましい。

【0004】ところで、被着体に粘着テープを貼付する 場合、被着体の端部に貼付治具を取り付けて、その位置 から粘着テープを貼り始めることが多く、したがって、 貼付治息のガイド部と貼付部を上述のような特定の位置 関係で配置することが望ましいにもかかわらず、被着体 の構造や貼付治具のその他の構成員の配置が障害となっ て、そのような位置関係を具現することができない場合 がある。実際に、ガイド部と貼付部の間に大きな間隔が できるように貼付治具を構成した場合には、特に被着体 に大きな湾曲部があると、粘着テープを正確な位置に貼 付することが困難である。また、このような問題を回避 するために、別に用意したガイド装置を貼付治具に併用 することも考えられるが、そのような場合には、貼付作 業の速中でガイド装置を取り付けたり取り外したりする ことが必要であり、貼付作業を連続して行えないという 重要な問題が発生するばかりか、作業工数への負担とな る。また、作業の途中でガイド装置の着脱を行っている ので、粘着テープに損傷などが発生しやすい。

100051

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、被着体、特に長尺でその途中に屈曲部があるような被着体に粘蓄テープを貼付する際に、作業者の熟練度によらずに手早く、安定かつ確実に貼付作業を行うことができ、その作業の途中で、例えば屈曲部があるような場合にも、貼付治具を被着体から取り外して手作業で作業を行ったりガイド装置を併用したりすることが必要ない、粘着テープのための改良された貼付治具を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上述のような問題点を解決するために鋭窓研究した結果、粘養テープを被着体に貼付するための貼付部と、被着体と貼付治具の距離及び位置を一定に保つためのガイド部と、粘着テープを保持し、貼付部に送り込むためのテープ保持部とをもって構成される粘着テープの貼付治具において、ガイド部と貼付部との位置関係をスライド機構を介して変更可能に構成することが有効であるという知見を得、本発明を完成するに至った。

【0007】したがって、本発明は、被務体に粘着テープを貼付する際に、共通して使用可能な粘着テープの貼付治具であって、治具本体と、該治具本体に取り付けられた、前記粘着テープを前記被省体のテーブ被着間に圧務して貼付するテープ貼付ヘッド、及び前記貼付治具を前記被着体に沿って連続して案内するためのものであって、前記被着体を挟んで前記テープ貼付ヘッドとは反対の側に配置された治見ガイドとを含んでなるとともに、前記テープ貼付ヘッドが、前記治具本体に付属のスライド部材上を水平方向に移動し、該テープ貼付ヘッドと前記治具ガイドとの間の位置関係を調整可能であることを特徴とする結着テープの貼付治具にある。

【0008】また、本発明の粘着テーアの貼付治具において、治異本体がさらに付勢部材を備えており、その仲縮により、前記テーア貼付ヘッドと前記治具ガイドとの間の垂直方向の間隔を調整可能であることが好ましい。さらに、本発明の実施において、本発明の貼付治具の使用対象である被着体の形状は、特に限定されないというものの、本発明の、貼付治具がその作用効果をいかんなく発揮できるのは、長尺でその途中に角度をもった展曲部、湾曲部、コーナー部など(以下、総称して「居曲部」という)を有する被着体である。

100091

[発明の実施の形態] 本発明による粘着テープの貼付治 具は、少なくとも、治具本体と、テープ貼付ヘッドと、 治見ガイドとを構成員として有している。テーブ貼付へ ッドは、粘着テープを被着体のテープ被着面に圧着して 貼付するためのものであって、好ましくは、治具本体の 側面の近傍に取り付けられている。また、治具ガイド は、本発明の貼付治具を被着体に沿って連続して案内す るためのものであって、治具本体の下方に、被着体を挟 んでテープ貼付ヘッドと対峙するような位置に、すなわ ち、テーブ貼付ヘッドとは反対の側に取り付けられてい る。本発明の貼付治具は、以下において詳細に説明する ように、治具本体がスライド部材を有していて、そのス ライド部材上をテープ貼付ヘッドが水平方向に移動し、 テープ貼付ヘッドと治具ガイドとの間の位置関係を任意 に調整可能であることを特徴としている。治具ガイドに 対向して移動する貼付ヘッドを治具本体上をスライド可 能に取り付け、治具ガイドと貼付ヘッドの間の位置関係 を変更可能にすることで、正確かつ容易な粘着テープの 貼付作業を実現できるからである。また、本発明の貼付 治具において、これらの構成員及び必要に応じて使用さ れるその他の構成員は、本発明の貼付治具をコンパクト にかつ軽減にまとめ、あわせて取扱い性等を改善するた め、相互に関連づけて配置することが好ましい。

【0010】本発明の貼付治具では、粘着テープを披着体のテープ被着面に圧着するためにテープ貼付ヘッドが用いられる。このテープ貼付ヘッドによって、披着体のテープ貼付部位に粘着テープを位置決めし、押し付け、

そして確実に圧着することができる。テープ貼付ヘッドは、通常、適当な支持フレームに取り付けた形で用いられ、また、テープ貼付ヘッドを取り付けた支持フレームは、以下に説明するように、治具本体のスライド部材に、水平方向にスライド可能に取り付けられる。

【0011】テープ貼付ヘッドは、いろいろな形状、サイズ及び材料から形成することができる。例えば、テープ貼付ヘッドは円筒形部材や平板形部材などから構成することができる。特に円筒形部材は、被着体の上を回転可能に構成することができるので、高められた圧着効果を得る面で有利である。また、円筒形部材の1変形例として、上下の面が偏平な円筒形部材を使用してもよい。さらに、テープ貼付ヘッドのサイズは、貼付治具全体のサイズや、組み合わせて使用される治具ガイドのサイズなどを考慮して、任意に変更可能である。

【0012】テープ貼付ヘッドは、被着体のテープ貼付 部位の上を摺動しつつそのテーブ貼付部位に対して粘着 テープを順次押しつけ、好ましくは徐々に押圧力を高め ながら押しつけ、最終的にはテーブ貼付部位に対して結 着テープを密着させて貼付することを可能となすため、 少なくともその表面部分を、結着テープの滑動促進層及 び緩衝層としての機能を有する表層から構成することが 好ましい。適当な表層材料としては、弾性材料、例え ば、天然及び合成ゴム、発泡プラスチック材料、例えば 発泡ボリウレタン、各種のフェルト材料などを挙げるこ とができる。また、弾性材料の表面に、強度の付与など のために薄いスキン層が被覆されていてもよい。さら に、このようなテーブ貼付ヘッドの芯材は、例えば、金 | 展材料|| アラスチック材料などである。軽量化や加工性 の面から、プラスチック材料を有利に使用することがで \$ 8 .

【0013】また、用いられるテープ貼付へッドの数であるが、1個だけであってもよく、あるいは、必要に応じて、2個もしくはそれ以上であってもよい。複数個のテーブ貼付へッドを使用する場合には、それぞれの貼付へッドは、同一であっても、異なっていてもよい。異なる種類の貼付へッドを組み合わせて使用することによって、より大きなテープ圧着効果を得ることができるであろう。

【0014】テーブ貼付ヘッドは、単独で使用してもよいが、粘着テーブをテーブ貼付ヘッドへ順次送り込む作業を容易にし、かつ粘着テープを安定に保持するため、テープ案内空間を形成可能なテープ保持部材をさらに有していることが好ましい。すなわち、テープ保持部材とテーブ貼付ヘッドとの間に一定間隔の、通常はスリット状のテープ案内空間が形成されると、粘着テープを所定の張力で、ブラッキや走行路からの離脱を伴わないで、確実にテーブ貼付ヘッドへ走行させることができる。テープ保持部材は、通常、その主たる面が粘着テープの走行面にほぼ平行に延在するように、テーブ貼付ヘッドの

支持フレームに固定して、あるいは回動可能に又は開閉 可能に、取り付けられる。

【0015】テープ保持部材は、それが粘着テープの走行に悪影響を及ぼさない限り、任意の形状、サイズ及び材料で形成することができる。例えば、テープ保持部材の形状は、細い円柱状又は角柱状のロッド、細長い又は幅広いプレートなどであることができる。また、このテープ保持部材のサイズは、粘着テープのサイズなどに応じて任意に変更することができる。テープ保持部材は、金溪材料、プラスチック材料などから形成することができるが、プラスチック材料の成形品が有用である。

【0016】テープ保持部村は、また、特に治異に対す る粘着デーアの装着を容易かつ安定にし、あわせて走行 中の粘着テープの治具からの脱離を防止して安定な走行 を保証するため、構造上の改良を施すことが好ましい。 例えば、プレート状のテープ保持部材の末端部(自由 端)がその下方に位置するテープ貼付ヘッドの対応部分 とともにスリット状の閉口、すなわち、粘着テープの装 着口を開けているのが好ましい。特に、このテープ保持 部材の自由端は、治具に粘着テープを装着するのを容易 にし、装着後の粘着テープが貼付作業中に走行路から脱 離するのを防止し、かつ必要に応じて治具から粘着デー プを取り出すのを容易にするため、その先端からテープ 案内空間に向かって内側に傾斜し、切欠部を形成してい ることが好ましい。また、この切欠部は、それに返しを 付けて、テープ止め付き切欠部の形態で形成するのがき らに好ましい。

【0017】さらに、テープ保持部材は、テープ貼付へ ッドの支持フレームに固定して取り付けてもよいが、回 動可能にあるいは開閉可能に、すなわち、形成されたテ ープ案内空間を開放可能に取り付けることが好ましい。 テープ案内空間が開放可能であると、粘着テープの装着 時あるいは取り出し時にこれを開放し、大きな開口部を 提供することができ、粘着テープに傷がついたり、皺が 発生するのを防止することができる。また、貼付治具に 粘着テープを装着する場合にも、テープの装着口が大き いので、作業性が大幅に向上する。テープ保持部材の回 動機構は、例えば、支持フレームにテープ保持部材をネ ジ止めし、そのネジを中心にデーブ保持部材が回動可能 なように構成することができる。また、テープ保持部材 の開閉機構は、例えばヒンジ(丁番)あるいはそれに類 する手段を支持フレームに取り付けて、テープ保持部材 を折り畳み可能なように構成することができる。さら に、テープ保持部材の回動又は開閉作業を容易にするた めに、そのテープ保持部材の適当な位置にノブやハンド ルを取り付けてもよい。

【0018】本発明の貼付治具では、治具を被着体に沿って移動させるために治具ガイドが用いられる。治具ガイドは、被着体と貼付治具の距離及び位置を一定に保って、粘着テープの貼付時、被着体の形状に沿って治具全

体の移動方向を一定にし、治息の移動をスムーズにし、 あわせてテーブ貼付ヘッドの適正移動を図るものであ り、したがって、被着体の予め定められた位置に当接 し、テーブ貼付ヘッドと組み合わさって被着体を挟持可 能である。

【0019】治具ガイドは、通常、適当な支持フレームにそれを固定してあるいは可動に取り付けることによって構成することができる。治具ガイドの形状、サイズ及び材料は、それぞれ、治具のスムーズな移動とテーブ貼付ヘッドの適正移動という所期の作用を達成し得る限りにおいて特に限定されるものではない。例えば治具ガイドは、ローラ、平板などの任窓の案内部材からなることができる。治具ガイドは、好ましくはローラからなり、さらに好ましくは、少なくとも2個の並覆された回転ローラからなる。かかる治具ガイドのサイズは、治具全体とのバランスによって任意に変更可能である。なお、治具ガイドが小さすぎると、それで被着体を安定に支承することができなくなるおそれがある。

【0020】治具ガイドは、各種の掲動性を具えた金属 材料、プラスチック材料などから成形等により回転ローラあるいはその他の適当な形態に形成することができ、好ましくは、硬質もしくは軟質のプラスチック材料から 回転ローラの形で形成することができる。また、回転ローラは、本発明の範囲内においていろいろな形態を有することができ、硬質もしくは軟質のプラスチック材料だけからなっていてもよく、さもなければ、少なくとも表面部分が弾性材料から形成された回転ローラからなっていてもよい。弾性材料は、例えば、天然及び合成ゴム、発泡プラスチック材料、例えば発泡ボリウレタン、各種のフェルト材料などである。さらに、治具ガイド、特に回転ローラは、1個だけで使用してもよく、あるいは、必要に応じて、2個もしくはそれ以上を組み合わせて使用してもよい。

【0021】本発明の貼付治具では、上述の治具ガイド (以下、「第1の治具ガイド」ともいう)と組み合わせ て追加の治具ガイド(第2の治具ガイド)を使用しても よい。第2の治星ガイドは、第1の治星ガイドの働きを 補助し、高める機能を有している。すわなち、第2の治 具ガイドを使用すると、被着体に対する貼付治具の位置 を一定にし、第1の治泉ガイドとともに被着体を挟持。 し、かつ治具を姿勢制御する作業をより効率よく行うこ とができる。この第2の治具ガイドは、第1の治具ガイ ドとともに被着体を挟持することができればいかなる形 状及びサイズを有していてもよいが、治具の小型化のた。 め、なるベくコンパクトに構成することが好ましい。基 本的には、この第2の治具ガイドも、前記した第1の治 具ガイドと同様な形状及びサイズを育することができ る。第2の治具ガイドは、好ましくは、プラスチック製 の回転ローラからなり。また。回転ローラは、1個だけ で使用してもよく、あるいは、2個もしくはそれ以上の 同一もしくは異なる形状及びサイズの回転ローラを組み 合わせて使用してもよい、複数の回転ローラを使用する 場合には、それらのローラを並置して使用するのが好ま しい。

【0022】第2の治具ガイドも、第1の治具ガイドと 同様に、被着体を挟んでテープ貼付ヘッドとは反対の側 に配置されることが好ましい。また、この治具ガイドの 配置位置は任意に変更可能であるけれども、第2の治具 ガイドの配置パターンは、第1の治具ガイドの配置パタ ーンとの関連で、最適なものを選択することが好まし い、特に、共通の支持フレームを使用して、第1の治具 ガイドの列と第2の治具ガイドの列がほぼ平行となるよ うに配置するのが好ましい。

【0023】本発明の貼付治具では、上記したように、 治具の構成員のそれぞれを支持部材、好ましくは支持フ レームによって支承する。それぞれの構成員は、通常、 専用の支持フレームによって支承するが、必要に応じ て、共通の支持フレームによって支承してもよい。ま た、2個もしくはそれ以上の支持フレームをボルト・ナ ット、接着剤等の接合手段を使用して一体的に結合して もよい。これらの支持フレームは、通常、治具本体に取 り付けられるけれども、場合によっては、1つの支持フ レームを別の支持フレームを介して治具本体に取り付け てもよい。支持フレームの寸法及び形状は、治具の作業 性及び取扱い性などを考慮して、それに適したものであ ることが望ましい。支持フレームに適当な材料は、金属 材料、例えば鉄、アルミニウム又はその合金類、プラス チック材料。例えばボリプロピレン樹脂、ボリエチレン 樹脂、ポリアセタール樹脂、ABS樹脂、ナイロン樹 脂、含フッ素樹脂、アクリル樹脂など、その他である。 このような材料のなかで、特に適当な材料は、長時間の 作業にもその重量が負担とならないような軽量なプラス チック材料である。なお、本発明の貼付治具では、その 取扱い性などを改善するために以下に説明するように把 特具を併用することが好ましいが、支持フレーム自体に **犯持具としての機能を持たせてもよい。**

【0024】すでに述べたように、本発明の貼付治具では、治具本体にスライド部材が備えられていることに特徴がある。スライド部材は、いろいろな形態を有することができるというものの。通常、そのスライド部材上をテーブ貼付へッドを水平方向に移動させ、テーブ貼付へッドと治具ガイドとの間の位置関係を任意に調整可能とするため、レール状であることが好ましい。すなわち、治具本体とテーブ貼付へッドの支持フレームのそれぞれにレール状のスライド部材を組み合わせて取り付けるのが好ましい。

【0025】スライド部材の使用について説明すると、 粘着テープを貼付治具にセットする時には、テープ貼付 ヘッドが治具ガイドから離れているのが作業上有利であ るので、テープ貼付ヘッドをスライド部材上を移動させ て、テーブ貼付ヘッドが治具ガイドから離れた状態とする。粘着テープの始端をテーブ貼付ヘッドに案内した 後、テーブ貼付ヘッドをスライド部材上を反対方向に移動させて、テーブ貼付ヘッドが治具ガイドに対向した位置で停止させる。引き続いて、貼付治具を移動させて、粘着テープの貼付作業を開始する。スライド部材を上述のように使用すると、治具本体及びしたがって治具ガイドとテーブ貼付ヘッドの位置関係を任意に変更することができるので、粘着テープの貼付作業を正確かつ容易に行うことができる。

【0026】本発明の貼付治具では、さらに、粘着テープを貼付治具にセットする作業をより改善し、かつ粘着テープの貼付圧着力を制御するため、付勢部材を治具本体に、あるいは必要に応じてその他の構成員に、取り付けることが好ましい。付勢部材があると、その伸縮により、テーブ貼付ヘッドと治具ガイドとの間の垂直方向の間隔を調整可能である。

【0027】付勢部材は、その部材が所期の機能を有している限りにおいて特に限定されないというものの、好ましくは、バネ、スプリング等の伸縮可能な部材である。これらの付勢部材は、治具の小型化などを図るため、例えば、その主たる部分を治具本体に開けた開孔に内蔵させて取り付けるのが好ましい。治具本体に付勢部材があると、付勢部材を縮めることによってテーブ貼付ヘッドと治具ガイドの間の間隔を開けることができるので、貼付治具を被着体の所定の部位に取り付ける作業を容易にかつ正確に行うことができる。また、付勢部材をもとの開放状態とすると、貼付治具の使用時に、テーブ貼付ヘッドと治具ガイドを適正な押圧力で被着体に当接させることができ、粘着テープを被着体に高められた圧等力で貼付することができる。

【0028】本発明の貼付治具は、付勢部材に加えて、 好ましくは、付勢部材と組み合わせて、把持具を備えて いることが好ましい。把持具により、粘着テーアの貼付 作業や付勢部材の伸縮を容易に行うことができるからで ある。把持具は、通常、一対のブレート状のプラスチック製部材を治具本体に取り付けて使用するのが好ましい が、必要に応じて、その他の形態に構成してもよい。

【0029】本発明の実施において、被着体及びそれに 貼付する粘着テーブは、特に限定されるものではなく、 この技術分野において一般的に使用されているものを、 そのまま、さもなければ、なんらかの適当な改良又は変 更を施した後で使用することができる。例えば、被着体 は、自動車等の車両、建築物、その他の構造物や、機械 類、家庭電化製品等、広範囲の物品である。しかし、長 尺で途中に1個所もしくは複数個所の屈曲部があるよう な物品を被着体として使用した時に、本発明の貼付治具 の作用効果を良好に発揮させることができる。このよう な特定形状の被着体としては、例えば、自動車のドア部 分のフレーム、いわゆるドアサッシュなどを挙げること ができる。また、粘着テープは、紙、プラスチック材料等の任意の基材上に粘着剤圏、例えばアクリル系接着剤、エボキシ系接着剤、ウレタン系接着剤、シリコーン系接着剤、コェノール系接着剤、塩化ビニル系接着剤などの層を施し、さらにその上に、粘着剤層の保護のために凝型紙を施したものである。粘着テープの形状は、ロール状、シート状、フィルム状などであり、また、そのサイズも、幅の狭いものから広いものまで、広範囲である。また、必要に応じて、被着体の形状にあわせて予め網断してある粘着テープを使用してもよい。

【0030】本発明による貼付治具を使用した被着体への粘着テープの貼付は、いろいろな手順に従って実施することができるけれども、通常、次のような手順に従って実施するのが好ましい。

1、貼付治具に粘谷デープをセットする。ここで、もしもテープ貼付ヘッドにテープ保持部材が取り付けられているような場合には、それにより形成されたテープ案内 窓間のスリット状の際口部から離型紙付き箱着テープを 挿入してセットする。また、固定式ではなくて、回動可能又は開閉可能なテープ保持部材を使用している場合。そのテープ保持部材を適当な位置に移動させてテープ案内空間を開放し、離型紙付き粘着テープをセットする。【0031】2、粘着テープを貼付治具内にセットした 状態で、粘着テープと離型紙を分離する。なお、離型紙の分離作業は、後の段階で行ってもよい。

3. 付勢部材の伸縮によりテープ貼付ヘッドと治具ガイドの間隔を増加させた状態で、かつテーブ貼付ヘッドのスライド部材上の移動により、治具ガイドからテーブ貼付ヘッドが離れた状態で、貼付治具を被着体の所定の部位にセットする。その際、貼付治具にセットされた粘着テープの粘着面が被着体のテーブ貼付部位に対向するように調整する。

【0032】4. 治具ガイドを被着体に固定した状態で、テーブ貼付ヘッドを再びスライド部材上を移動させて、元の位置、すなわち、テーブ貼付位置に案内する。その際、粘着テープのすでに露出している粘着面がテーブ貼付部位の始端に合致するように位置決めを行い、圧着して貼付する。

5、テープを貼付した被着体のテープ貼付部位(始端) から、テープ貼付部位の終端に向けて貼付治具を滑ら せ、進行させる。

【0033】6、治具の進行とともに、テーブ貼付都位を巻き込むようにして粘着テーブが押し付けられ、治具の押圧力でもって被着体に圧着及び貼付される。なお、被着体の途中に屈曲部があるような場合にも、何らの支障もなく粘着テープを通過させることができる。

7. 治具が被着体のテーブ貼付部位の終端を離れた段階で、被着体への結響テーブの貼付作業が完了する。

【0034】本発明の貼付治具を使用して上述のように テープ貼付作業を実施すると、皺やエア囃みが発生する こともなければ、貼付後の粘着テープをさらにスキージ で押し付ける等の追加の作業も不要である。また、粘着 テープの貼付を、被着体の端からスタートするのはもち ろんのこと、必要に応じて、被着体の途中の所望の部位 から、その部位に貼付治具を装着して、スタートするこ とも容易に可能である。

$\{00351$

【実施例】以下、添付の図面を参照しながら本発明によ る粘着テープの貼付治具の好ましい実施例を説明する。 なお、本発明の貼付治具は下記の実施例に限定されるも のではないことを理解されたい、図1は、本発明による 貼付治具の好ましい1例を示した斜視図であり、参考の ため、この貼付治具が用いられる被着体もその一部が示 されている。貼付治具10は、手持ち作業がし易いよう にコンパクトに構成されるとともに、把特具としてのア レート状パンドル8を備えている。また、この貼付治具 10は、強度を高め重量を軽減するため、それぞれの部 材がポリアセタール樹脂で作られている。貼付治具10 の中心は治見本体1であり、これにいろいろな構成員 (支持フレーム)が取り付けられている。図では隠れて いるが、被着体20の裏面には、第1の治具ガイド及び 第2の治具ガイドが取り付けられている。第1の治具ガ イドは、それぞれが回転可能な2個の並置されたプラス チック製ガイドローラからなり、被着体20に当接され ている。また、この第1の治具ガイドに隣接して、第1 の治見ガイドよりも下方の位置で被着体20に当接する ようにして、第2の治具ガイドが取り付けられている。 第2の治見ガイドも並覆されたプラスチック製ガイドロ ーラからなり、しかし、合計して3個のガイドローラに おいて、2個のガイドローラは同じ大きさ(直径)であ り、残りのガイドローラは、それらのローラよりもやや 大きな直径を有している。治具ガイドとしての機能が、 より発揮されるからである。なお、かかるガイドローラ は、その表面に弾性ゴムを被覆していてもよい。

【0036】被着体20の上方には、そのテーブ貼付面20aに押し付けられるようにして、2個の同じ大きさのテープ貼付へッド2が取り付けられている。テーブ貼付へッド2は、図示されるように、治具本体1の側面から延在するようにして取り付けられている。それぞれのテーブ貼付ヘッド2は円筒形であり、その表面には貼付作業の円滑な実施のために弾性ゴムが被覆されている。なお、このようなテーブ貼付ヘッドに代えて、1個の大型の、例えば楕円形あるいはそれに類似の形状を有するテーブ貼付ヘッドを使用してもよい。

【0037】テープ貼付ヘッド2にはさらに、その支持フレームを介してテープ保持部材6が取り付けられている。テープ保持部材6は、その下方に位置するテープ貼付ヘッド2と組み合わさって、テープ案内空間を構成している。また、テープ保持部材6は、テープ案内空間に粘着テープを容易に装着可能とするため、それが支持フ

レームに取り付けられたビスを介して、図中矢印で示す 方向に回動可能である。

【0038】テープ貼付ヘッド2は、治具本体1に取り付けられたスライド部材4を介して被着体20のテープ貼付面20aの上を掲動可能である。テーブ貼付ヘッド2が治具ガイドから離れた時に貼付治具10を被着体20に容易にセット可能であり、粘着テープの貼付作業に入る時、テープ貼付ヘッド2を近の位置に関して、それが治具ガイドに対向するようにする。

【0039】また、治具本体1には、付勢部材として機能するバネアが取り付けられている。バネアは、治具本体1に取り付けたハンドル8によって伸縮可能であり、治具ガイドとテーブ貼付ヘッド2の間の間隔を任意に調整可能である。すなわち、バネアを縮めて治具ガイドとテーブ貼付ヘッド2の間の間隔を広げることで、治具本体1を被着体20に取り付ける作業を容易にすることができる。反対に、ハンドル8を押しつけることを中止してバネアを開放状態とした時には、治具ガイドとテーブ貼付ヘッド2の間の間隔が狭まるので、粘落テーブの貼付時、被着体20に対してテーブ貼付ヘッド2を介して粘着テーブを押し付ける力(貼付圧着力)を適正に制御することができる。

【0040】貼付治具10を使用して被着体20に粘着 テープ(図示せず)を貼付する作業は、次のようにして 行うことができる。被着体20は、自動車のサッシュフ レームの部分であり、その途中に大きな湾曲部を有して いる。この被着体20のテーブ貼付面20に、一般にブ ラックアウトと称される粘着デーブが貼付される。粘着 テープは、その粘着剤層の保護のために剥離紙を有して いる。まず、貼付治具10に粘着テープをセットする。 次いで、デーブ貼付ヘッド2をスライド部材4上を移動 させて治具ガイドとテープ貼付ヘット2の間の位置関係 を貼付治鼻セット時の位置に調整した後、貼付治具10 を被蓄体20にセットする。その後、治具ガイドの位置 を被着体20に固定した状態で、テーブ貼付ヘッド2を スライドさせて、テープ貼付時の位置に移動させる。引 き続いて、貼付治県10を矢印Aの方向に移動させて、 被着体20のテープ貼付面20aに粘着テープを貼付す る。貼付治具10において、その治具ガイドが被着体2 0の側面及び底面に押し付けられた状態にあるので、貼 付治県10のスムーズな走行と粘着テーブの強い圧着と が同時に可能である。

【0041】図2〜図4は、図1に示した貼付治具に類似の、本発明の貼付治具のもう1つの好ましい実施形態を示したものであり、それぞれ、正面図、平面図(治具セット時)、そして平面図(テーブ貼付時)である。図示の貼付治具10は、ポリアセタール樹脂製の治具本体1を有している。また、治具本体1には、治具ガイド3とテーブ貼付ヘッド2が、それぞれポリアセタール樹脂製の支持フレームを介して取り付けられている。治具ガ

イド3は、並置された2個の弾性プラスチック製のガイドローラからなる。それぞれのガイドローラは、弾性ゴムからなっていてもよい。テーブ貼付ヘッド2は、治異ガイド3がその側面に沿って移動させられる被寄体20のテープ貼付面に当接可能な位置に存在し、アセタール樹脂製の支持フレームを介して治具本体1に取り付けられている。

【0042】また、テープ貼付ヘッド2は、2個の円筒 形がイドローラからなり、その表面に弾性ゴムが被覆されている。テープ貼付ヘッド2の支持フレームにはさらに、テープ保持部材6が取り付けられている。テープ保持部材6は、その下方に位置するテープ貼付ヘッド2と組み合わさって、周囲を包囲されたテープ案内空間5を形成可能である。また、テープ保持部材6は、粘着テープのセットを容易にしたりする目的で、支持フレームのセンジ(図示せず)によって、上方へ持ち上げることが可能である。さらに、テープ保持部材6の自由端は、切欠部を有するように加工されている。すなわち、テープ保持部材6の先端部は、テープ案内空間5に粘着テープを挿入可能なスリット状の開口を有するとともに、その関口に至る部分に、粘着テープの装着を容易にするため、傾斜面を有している。

【0043】図示の貼付治具10において、治具本体1にはさらに、スライド部材4、付勢部材(バネ)7、そしてポリアセタール樹脂製の把持具(ハンドル)8が取り付けられている。スライド部材4は、商業的に入手可能なスライダを利用することができ、テーブ貼付ヘッド2をスライドさせて、テープ貼付ヘッド2と治具ガイド3の位置関係を変更することが可能である。また、バネ7は、その伸縮によって、テープ貼付ヘッド2と治具ガイド3の垂直方向の間隔を調整するとともに、被着体20に対するテープ貼付ヘッド2の押し付け力、換言すると、粘着テープの貼付圧着力を制御することができる。さらに、ハンドル8は、貼付治具10の取り扱いを容易にするばかりでなく、バネ7の伸縮に強い力をかけることが必要であったものを、弱い力で楽に行うことも可能にする。

【0044】図3には、貼付治具10を被養体(図示せず)にセットする時(粘着テープの貼付前)の状態が示されている。この状態では、テープ貼付ヘッド2と治具ガイド3の間隔が最も大きくなるように、スライド部材4上をテープ貼付ヘッド2が移動されている。この状態でバネ7を縮めて、テープ貼付ヘッド2と治具ガイド3の間隔を広げ、被着体に貼付治具10を装着する。バネ7の力によって、被着体に貼付治具10が強く固定された状態となる。なお、図示しないが、この貼付治具10にはすでに粘着テープがセットされている。

【0045】図4には、貼付治具10を被着体にセットする作業が完了して、粘着テープの貼付する時の状態が示されている。すなわち、図3の工程で移動させたテー

プ貼付ヘッド2を元の位置に戻し、テープ貼付ヘッド2 と治具ガイド3が向き合った状態とする。この状態で貼 付治具10を動かして、被着体へ粘着テープを貼付す る。貼付治具10の移動時、治具ガイド3が被着体の側 面に当接し、テープ貼付ヘッド2とともに被着体を挟持 しつつ移動することとなる。

【0046】さらに具体的に説明すると、図2〜図4の貼付治具10を使用して、図1に示したような被着体に粘着テープを貼付する作業は、例えば、次のようにして実施することができる。先ず最初に、離型紙付きの粘着テープを貼付治具10のテープ保持部材6の下方に形成されたテープ案内空間5に、粘着テープの先端をテープ保持部材6の先端の切欠部の傾斜面にあてがいつつ差し込む。

【0047】テープ案内空間5に粘着テープを差し込んだ後、貼付治具10を被着体20にセットする。先ず、テープ貼付ヘッド2をスライドさせて、それを治具ガイド3から遠い位置に移動させる。この状態でパネ7を縮め、治具ガイド3とテーブ貼付ヘッド2の間隔を広げ、貼付治具10を被着体20にセットし、固定する。次いで、テープ貼付ヘッド2を元に戻して、粘着テーブ貼付の状態とする。粘着テープを離型紙から分離した後、テープを貼付した被着体20のテープ貼付部位(始端)から、テープ貼付部位の終端に向けて貼付治具10を潜らせ、進行させる。被着体20のテープ貼付面を治具が進行するとともに、治具の押圧力でもって粘着テーブが被着体20に圧着され、貼付される。

【0048】被着体20の湾曲部では、粘着テープのスムーズな進行が行われる一方で、治具ガイド3が被着体20の側面に治接したままの状態で貼付治具10の方向転換が行われる。また、この方向転換に応じて、貼付治具10のテープ案内空間5を案内されている粘着テープも方向転換され、テープ貼付ヘッド2によって被着体20のテープ貼付面に押し付けられ、貼付される。

[0049]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の貼付治 具を使用すると、長尺でその途中に屈曲部を有する異な る形状の被着体に対して各種の粘着テープを貼付するに 際し、複数個の貼付治具を用意しないでも、1個の共通 の貼付治具で対応することができるばかりでなく、屈曲 部で貼付治具を取り外して手作業でテープの貼付を行う というような煩雑な作業を行わないで済み、かつ貼付治 具を被着体に沿って連続して走行することができるの で、手早く、容易にかつ安定して粘着テープの貼付を行 うことができる。

【0050】また、本発明の貼付治具を使用すると、粘 素テープの貼付を被着体の端からスタートできないよう な場合でも、そこから粘着テープの貼付をスタートする ことも容易に可能である、さらに、本発明の貼付治具で は、テーブ貼付ヘッドに対向して治具ガイドを配置した ので、貼付作業中、貼付治具をその走行路から脱離させ ることなくスムーズに移動させることができる。

【0051】さらにまた、本発明の貼付治具を使用すると、作業者の熟練度によらず、特に形状の変化に伴い粘着テープの貼付方向(角度)が変化した場合であっても、その変化した角度を問わず、しかも貼り剥がしを行わずに、容易にかつ正確に粘着テープを貼付することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による粘着テープの貼付治具の好ましい 1実施形態を示した斜視図である。

【図2】本発明による結案テープの貼付治具のもう1つの好ましい実施形態を示した正面図である。

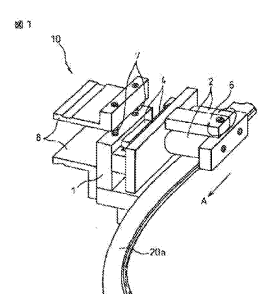
【図3】図2に示した貼付治具のセット時の位置関係を示した平面図である。

【図4】図2に示した貼付治具のテーブ貼付時の位置関係を示した平面図である。

【符号の説明】

- 1…治具本体
- 2…テープ貼付ペッド
- 3…治具ガイド
- 4…スライド部材
- 5…テープ案内空間
- 6…粘着テープ保持部材
- 7…付勢部材
- 8…把持具
- 10…粘着テーブの貼付治具
- 20…被着体
- 20a‥テープ被着面

[**3**1]



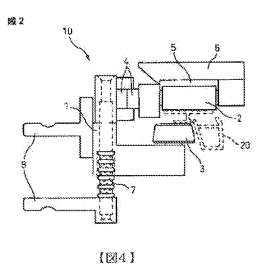
[3]

9Ø 3

0

<u></u>

[図2]



2014

